

关于征集医疗设备供应商的通知

我院拟采购一批设备,详见附件一:《设备需求表》,现开始征集供应商,报名需提供:

1、供应商资质 2、生产商资质 3、医疗器械注册证(设备、专属耗材) 4、产品授权书(设备、专属耗材) 5、业务员授权书及社保缴费证明(由社保机构出具在其本单位的近6个月的养老保险证明) 6、法定代表人居身份证复印件 7、被授权人居身份证复印件 8、技术参数 9、配置清单 10、产品彩页 11、收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格) 12、现行设备和耗材价格证明3份(销售合同复印件) 13、与所报产品同型号用户名单 14、售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范) 15、本项目鼓励中小微企业报名参加,请中小微企业提供声明和证明材料(生产企业及供应商均应为中小微企业)

以上资料,加上封皮及目录,扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱 dyyysbz1@126.com。邮件名称及PDF文档名称:项目编号+项目名称+公司名称,不需再交纸质版。要求封皮按照附件二《封皮》,首页按照附件三《报名表》制作。

报名截止时间:2022年7月18日9:30

报名地址:石家庄市建华南大街365号 医学装备部

医学装备部
2022年7月11日

附表一：《设备需求表》

项目编号	项目名称	数量	功能需求
220701-08 II	便携式诱发电位仪（神经传导速度）	1	<p>诊疗项目：糖尿病周围神经病检测</p> <p>适用范围：用于检测腓肠神经传导速度和振幅变化，为糖尿病神经病变的早期筛查与诊断提供依据</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检测神经：无创腓肠神经传导速度及振幅检测，顺向传导 2、检测方法：预配置的电极阵列 3、刺激位置：外侧踝关节后 4、刺激配置：双极 5、检测输出参数：神经传导速度（CV, m/s）和动作电位振幅（Amplitude, μV）
220701-10 II	智能免散瞳眼底相机	1	<p>诊疗项目：糖尿病性视网膜病变的筛查</p> <p>适用范围：在医疗机构中使用，在免散瞳的状态下采集眼底的图像，对人眼视网膜进行白光拍照来获取视网膜图像。</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整机自带操作系统，支持人机交互，自带全触摸液晶显示屏，支持多点触控 2. 超高清 4K 图像输出，一次性成片、成片质量好、拍摄效率高 3. 自带大容量电池，待机时间≥ 10天，连续使用时间≥ 8小时，可外接适配器 4. 自带 4G 模块，随时可使用移动网络进行数据传输，AI 分析出具报告 5. 支持对接 AI 系统分析出结果 6. 无缝对接医疗系统 PACS/HIS/RIS 等 7. 多模式病例录入：支持手动录入，也支持扫码枪、身份证阅读器自动录入 8. 支持彩色打印：外接激光彩色打印机，及时打印眼底彩照/报告
220701-20 II	植皮机	1	<p>诊疗项目：自体皮移植术</p> <p>适用范围：用于外科皮肤移植手术时扩展皮片用</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用于植皮手术前已取好的皮片进行排列切割。 2. 可以将自体皮扩展成 1:3、1:4、1:6 及 1:9 等不同比例的微型皮片，减少取皮面积。

以下为第二次征集

项目 编号	项目 名称	数 量	功能需求
220701 -01 II	血液 透析 设备	2	<p>诊疗项目：血液透析 适用范围：尿毒症患者的血液透析治疗 基本功能：1. 中文彩色液晶显示屏幕 2. 密闭式双容量平衡腔超滤控制系统，精确度：±1%，可实现零超滤 3. 血泵流速：15~600ml/min，精度±10%；血泵管路可调，根据需要采用不同直径透析管路。 4. 具备监测动脉压、静脉压、跨膜压功能 5. 具备空气探测、漏血报警（光学检测）功能 6. 具备可调钠、碳酸氢根、超滤曲线治疗 7. 透析液配制为容积式连续配制方式，能使用多种不同透析液配方 8. 透析液流量范围 0-300-500-800ml/min 9. 肝素泵可设定停泵时间，显示累积量，可作大剂量追加给药。 10. 全功能数字化自检，可设定自动开、关机时间，自动预冲及选择自动消毒程序 11. 可进行化学/热/脱钙多种消毒清洗程序 12. 有数字化计算机信息网络接口，RS232C 或 RS422 接口 13. 有内置维修和故障诊断程序，具有治疗信号灯，有声光报警。 14. 后备电池，在停电时机器能自动保存治疗参数、设定值和累积值 其他功能： 1. 具备血压监测功能 2. 具备尿素清除率监测功能</p>
220701 -02 II	体重 秤	1	<p>适用范围：1. 全自动测量（含轮椅测量）；2. 支持网络接口数据传输（自动上传测量数据） 基本功能：1. 最大称量范围：300Kg 2. 支持轮椅测量 3. 尺寸：1*1.05M 4. 精度：小于 0.2Kg 5. 精准度等级：III 级 6. 智能显示屏</p>
220701 -03 II	血压 计	1	<p>适用范围：1. 全自动测量 2 支持网络接口数据传输（自动上传测量数据） 3. I 组、B 类设备 基本功能：1. 压力传感器（精度在±3mmHg） 2. 臂带试用范围：17cm-42cm 3. 支持语音播报、一键操作、大屏显示 4. 可储存 100 组数值 5. 测量范围：压力（0-300）mmHg（0-40KPa）；心率：40 次/分-180 次/分 其他功能：1. 智能感应（人体靠近袖筒前方自动唤醒机器） 2. 真人语音播报</p>

220701-04 II	电动吸脂机	2	<p>诊疗项目：脂肪抽吸术</p> <p>适用范围：全身各个部位的塑型，如腰腹部、肩背部、臀部、四肢、面颈部等。</p> <p>基本功能：全身各部位脂肪抽吸，应用范围广。同时应配套集脂罐和离心机，可以完成自体脂肪移植，达到丰胸丰臀，填充面部凹陷的作用。</p>
220701-05 II	射频治疗仪	1	<p>诊疗项目：非侵入式治疗面部及身体皮肤松弛，</p> <p>适用范围：面部塑形，颈部保养，全脸轮廓改造；面颈部脂肪堆积及松弛；对手臂、腰、腹、腿围度不满意者；蝴蝶袖、妈妈臀、后背八卦肉、臀部下垂者；身体部位橘皮样外观者；产后身体皮肤松弛下垂、有妊娠纹者；身体松弛下垂或预防衰老</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 射频输出频率 1Mhz 2. 射频输出需多种模式 3. 实时表皮温度监测传感器 4. 治疗温度可自行调节 5. 有声反馈具备：能量输出，贴合状态，温度安全截止保护，实时阻抗监测 <p>其他功能：1. 不同治疗部位，多规格手柄配置</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 大屏幕液晶显示屏 3. 输出功率可自行调节 4. 温控参数：皮肤监测温度 35℃-43℃可调节，步近 0.5℃ <p>系统模式：选择模式，待机模式，准备模式，连续输出模式，固定模式，循环模式</p>
220701-11 II	超声低中频电导治疗仪	1	<p>诊疗项目：超声波治疗+超声波联合治疗</p> <p>适用范围：治疗糖尿病及相关并发症，适用于糖尿病及并发症的治疗、痛风、退行性关节病等，减轻患者疼痛及改善相关症状。</p> <p>基本功能：1. 操作简便、模拟人体生物电信号</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 电刺激抑制疼痛传递，消炎镇痛 3. 改善血液循环 4. 兴奋神经肌肉组织
220701-12 II	干扰电疼痛治疗仪	1	<p>诊疗项目：干扰电疼痛治疗</p> <p>适用范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软组织损伤：扭挫伤、慢性劳损、肌纤维织炎、腱鞘炎等 2. 骨关节疾病：关节炎、关节扭伤、退行性骨关节病、强直性脊柱炎、滑囊炎、骨膜钙化 3. 神经系统疾病：神经炎、周围神经痛等 4. 骨折：骨伤愈合、骨不连、假性关节病、骨折后肌萎缩等 5. 血液循环障碍：雷诺病、静脉曲张等 6. 内脏平滑肌张力低下：胃下垂，术后肠麻痹、尿潴留，弛缓性便秘、内脏纤维增生、粘连 7. 肌肉萎缩、肌力低下 <p>基本功能：1. 工作频率：2500Hz，4000Hz，6000Hz</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 差频频率范围：1Hz-250Hz 3. 调制频率范围：1Hz-250Hz 4. 定时：1min-60min，步长为 1min 5. 连续工作时间：≥4h 6. 4 种工作输出模式；8 种吸附模式；3 种组内模式：同步连续、同步波动、交叉波动

220701 -13 II	红外 偏振 光治 疗仪	2	<p>诊疗项目：1，偏振光照射。2，红外线治疗</p> <p>适用范围：</p> <p>1、骨源性疼痛：颈椎病变引起的上肢痛及麻木，肩周炎，网球肘，腱鞘炎，腰骶椎病变引起的腰腿痛，关节炎，足跟痛等。</p> <p>2、神经源性疼痛：三叉神经痛，带状疱疹后神经痛，肋间神经痛，坐骨神经痛，偏头痛。</p> <p>3、面神经麻痹、面肌痉挛、中风后遗症肢体功能障碍等。</p> <p>4、失眠等植物神经功能紊乱性疾病；更年期综合征等内分泌失调性疾病。</p> <p>5、颞下颌关节紊乱综合症</p> <p>6、康复理疗、针灸科：颈、肩、腰、腿关节痛，中风后遗症肢体功能障碍等。</p> <p>7、皮肤科：带状疱疹，单纯疱疹，丹毒，细菌感染性皮肤病等。</p> <p>8、外科：手术后伤口感染的预防及治疗，乳腺炎症及增生，肌纤维软组织炎症等。</p> <p>9、妇科：慢性外阴营养不良，外阴侧切伤口感染的预防和治疗，盆腔炎，附件炎等。</p> <p>基本功能：</p> <p>1、消炎作用。</p> <p>2、促进组织再生作用。</p> <p>3、对机体的调节作用：可加强甲状腺、肾上腺的功能，因而可促进整个体内的代谢过程。对外周血液及凝血系统有调整作用。通过循经取穴照射时，可调节阴阳平衡和气血运行，改善脏腑功能。</p> <p>4、止痛作用。</p>
220701 -17 II	软质 胆道 镜	1	<p>诊疗项目：肝内胆管结石、肝外胆管结石、胆囊结石、胆道肿瘤的探查、取石、活检。</p> <p>适用范围：肝内胆管结石、肝外胆管结石、胆囊结石、胆道肿瘤的探查、取石、活检。</p>

220701 -19 II	创面 密封 负压 便携 装置	2	<p>诊疗项目：创面密封负压引流术 慢性溃疡修复术 适用范围：各种术后不愈合伤口及难愈合创面的密封负压引流 基本功能： 1. 连接创面负压引流管 2. 连接后予以可调节压力实施负压引流 3. 可充电反复使用或更换电池 其他功能： 1. 持续负压吸引，可调节压力值 2. 方便可随身携带</p>
220701 -21 II	微波 热疗 机	1	<p>诊疗项目：电磁波辐射热疗 适用范围：早、中、晚期恶性肿瘤；预防肿瘤术后复发转移；癌性疼痛 基本功能： 1. 产品功能具有深部加热、浅部加热，全身热疗三项功能 2. 微波工作频率 2450MHz 或 915MHz 或 433MHz 3. 微波额定输出功率：$\geq 1000W$ 其他功能： 1. 具备全自动功率机械扫描功能 2. 具备全自动功率电扫描功能 3. 可同时进行全自动电扫描功率控制 4. 可同时进行高压开启或关闭的微波源控制功能 5. 全自动可移动病床 6. 光源技术采用磁控管技术或者固态源技术 7. 微波辐射器前端有避免加热部位出现过热点的设施或装置 8. 光源具备病人加热部位精准定位的装置 9. 独立的双屏显示控制台 10. 测温精度：$\leq 0.1^{\circ}C$，独立的辅助控制柜，含隔离变压器、浪涌保护器、稳压电源 11. 可同时进行功率曲线显示的微波源数量：≥ 6 套 12. 可同时进行预热功率控制的微波源数量：≥ 6 套</p>

附件二：《封皮》

项目编号_____

项目名称_____

公司名称_____

业务员姓名_____联系电话_____

附件三：

报 名 表

项目编号：_____ 项目名称：_____

供应商名称：_____

生产厂家：_____

授权人姓名：_____ 联系电话：_____

设备名称(注册证名称)：_____ 型号：_____

序号	资料名称	页码	审查结果
1	供应商资质(中小微企业声明和证明材料)		
2	生产商资质(中小微企业声明和证明材料)		
3	医疗器械注册证(设备、专属耗材)		
4	产品授权书(设备、专属耗材)		
5	业务员授权书及社保缴费证明(由社保机构出具在其本单位的近6个月的养老保险证明)		
6	法定代表人居民身份证复印件		
7	被授权人居民身份证复印件		
8	技术参数		
9	配置清单		
10	收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格)		
11	现行设备和耗材价格证明3份(销售合同复印件)		
12	与所报产品同型号用户名单		
13	售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范)		
14	产品彩页		
15	其他		

